



BUCKA Unidade Extintora Classe D 9kg



Unidade extintora de incêndio portátil, com carga de pó químico, fabricado em chapa de aço carbono.

Válvula com gatilho com rosca M30x1,5, com indicador de pressão escala de 0 a 2,1 Mpa com rosca 1/8" NPT.

Destinado à proteção e combate a incêndio de fogos Classe D (sódio, potássio de sódio, magnésio entre outros), é fornecido na capacidade de 9 kg de agente extintor, com pressão de serviço 10,5 kgf/cm² (1,03 Mpa) e pressão de testes de 30 kgf/cm² (2,94 Mpa).

Código	4.360.222.014
Capacidade	9 kg
Recipiente Ø	180 mm
Peso Cheio	15 kg
Peso Vazio	5 kg
Altura cilindro	570 mm

*Medidas aprox.

Especificações

Recipiente

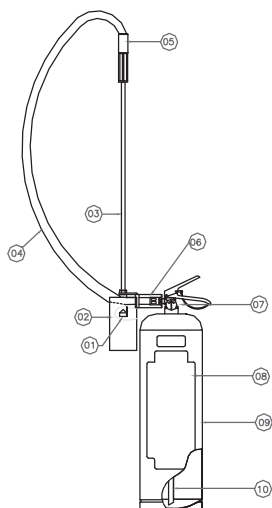
Fabricado a partir de uma chapa plana de aço, calandrada, com fundo e cúpula estampados a frio, soldado pelo processo MIG, incluindo a abertura para o agente extintor (gargalo). No cilindro é efetuado ensaio hidrostático, a uma pressão de 30kgf/cm², o qual deve ser refeito a cada 5 anos, a partir da data de fabricação.

Acabamento

Desengraxado, decapado e fosfatizado, pintado externamente em pintura eletrostática a pó na cor amarela. Revestimento interno resistente a corrosão.

Mangueira

Em borracha com trama de Nylon, acoplado uma luva de empatação e conexão com rosca M14x1,5mm, com tubo prolongador de aço inox com empunhadura e difusor no formato cilíndrico com Ø3" do bocal



- (01) Quebra Jato Classe D;
- (02) Difusor Classe D;
- (03) Tubo prolongador;
- (04) Mangueira Ø1/2" x 1100m;
- (05) Punho do prolongador;
- (06) Suporte de mangueira;
- (07) Válvula M30 x 1,5;
- (08) Decalque;
- (09) Tubo sifão;
- (10) Recipiente;

Direitos de reprodução reservados.

